

Empalme de derivación de resina colada para cables sintético

De uso universal para la derivación de cables con aislamiento de PVC, PE, XLPE y EPR (p. ej. N(A)YY, NYM, TT) sin y con conductor concéntrico. Con resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis. Para bornes de derivación individual en conductores de cobre y de aluminio.



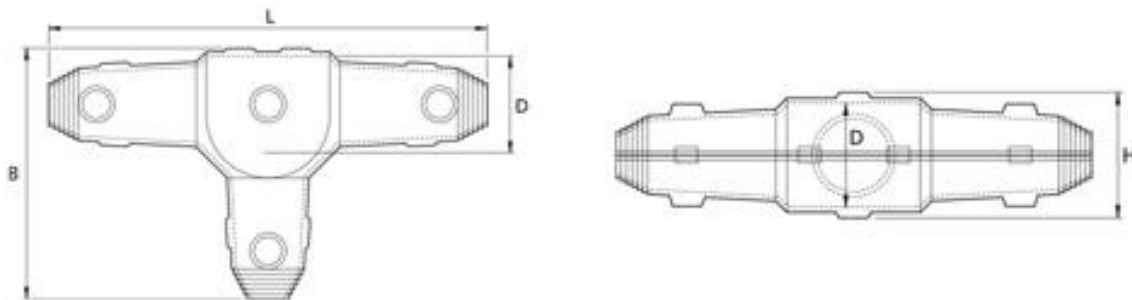
Descripción de producto

| | |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | T 1 EG |
| Número de artículo | 131149 |
| Notas | La Comisión Europea modificó el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) (nuevo nº 74) con el Reglamento (UE) 2020/1149, que entró en vigor el 24 de agosto de 2020. Según el nuevo reglamento REACH, a partir del 24 de agosto de 2023 se exigirá una formación adecuada antes del uso industrial o profesional de diisocianatos, adhesivos y sellantes. Encontrará cualquier información sobre los materiales y las ofertas de formación en el sitio web de ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/ |
| Accesorio opcional | Derivación a tornillería tipo AK (ver Técnica de conexión) Limpiador UNIVERSAL CLEARNER 121 (ver Accesorios) Conector de derivación KP (ver Técnica de conexión) Grapa de perno partido FK (ver Técnica de conexión) |

| |
|--|
| Propiedades |
| Dimensiones compactas |
| Moldes de plástico de alta calidad, transparentes y resistentes a impactos |
| Resistente a influencias químicas |
| Estabilizado contra los rayos UV |
| Resistente a alcalinotérreos |
| Impermeable al agua longitudinal y transversal |
| Altos valores de aislamiento eléctrico |
| Alta resistencia mecánica |
| Listo para puesta en servicio inmediata |
| Montaje rápido, fácil y seguro |
| Gran apertura de llenado para facilitar el colado |

| |
|--------------|
| Aplicaciones |
| Interiores |
| Exterior |
| Bajo tierra |
| Agua |
| Canalización |

Datos técnicos



| | |
|--|--------------------------|
| Denominación del artículo | T 1 EG |
| Número de artículo | 131149 |
| Niveles de tensión | U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV |
| Normas de ensayo | EN 50393 |
| Largo L | 240 mm |
| Ancho B | 138 mm |
| Altura H | 60 mm |
| Diámetro D | 50 mm |
| Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx | 10 mm ² |
| Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 3x máx | 10 mm ² |
| Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx | 6 mm ² |
| Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 4x máx | 6 mm ² |
| Sección nominal Cable principal Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx | 4 mm ² |
| Sección nominal Cable de derivación Cable sintético sin armadura per conductor 5x máx | 4 mm ² |
| Sección nominal Cable principal Cable sintético con conductor concéntrico per conductor 3x máx | 6 mm ² |
| Diámetro cable máx | 22 mm |

Datos logà-sticos

| | |
|---------------------------|---|
| Denominación del artículo | T 1 EG |
| Número de artículo | 131149 |
| Alcance de la entrega | Embudo de llenado y ventilación Resina colada EG poliuretánica resistente a la hidrólisis Volumen premedido listo para mezclar en práctica bolsa de mezcla de dos cámaras Molde de plástico transparente Cinta aislante de PVC Guantes de protección Instrucciones de montaje |
| Campana | 40 Meses |
| Número de arancel | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311045191 |

SAP Datos de embalaje

| Tipo de embalaje | Caja | Palet OW |
|-----------------------|-------|----------|
| Cantidad de contenido | 1 | 256 |
| Unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 266 | 1200 |
| Ancho (mm) | 186 | 800 |
| Altura (mm) | 57 | 1130 |
| Peso neto (kg) | 0.725 | 185.6 |
| Peso bruto (kg) | 0.725 | 203.8 |